BEST AVAILABLE COPY

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

09-149325

(43)Date of publication of application: 06.06,1997

(51)Int.CI.

HO4N 5/44 HO4N 5/00

HO4N HO4N HO4N

HO4Q

(21)Application number: 07-302642

(71)Applicant: SONY CORP

(22)Date of filing:

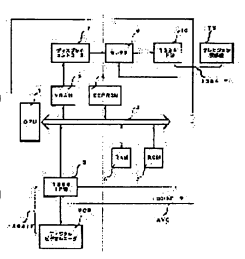
21.11.1995

(72)Inventor: ISHIGAKI MASANORI

(54) GRAPHIC DISPLAY DATA DISTRIBUTION-TYPE AV SYSTEM

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To attain graphic displaying peculiar to respective AV equipments by permitting the respective AV equipments to keep peculiar graphic display data and transmitting it to the AV equipment with a graphic display function as necessary. SOLUTION: CPU 1 controls the graphic display of a whole AV system by executing a graphic display program for driving GUI. A data bus 2 generates a data path for inputting/outputting in CPU 1. VRAM 3 is a memory for storing a graphic image equivalent to one screen. PROM 4 stores icon data, etc., transmitted from the respective AV equipments. 1394 IF part 5 is a controller AVC side input/output port, ROM 6 is the working memory of CPU 1 and ROM 7 stores fixing data of the program, etc. A display controller 8 outputs storing image element data of VRAM 3 to a selector 9. Then, 1394 IF part 10 generates the controller AVC side input/output port.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

01.08.2001

[Date of sending the examiner's decision of

14.10.2003

rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開發号

特開平9-149325

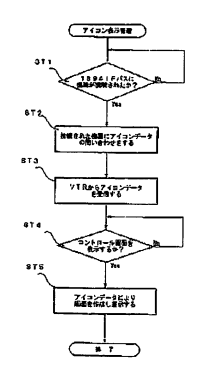
(43)公開日 平成9年(1997)6月6日

(51) Int.CL.		織別配号	庁内整理番号	ΡI							技術表:	示魯所
H04N	5/44			H 0 4	N	Б/44				A		
	5/00					5/00			1	A		
	5/445					5/445			:	Z		
	5/92			H 0 4	Q	9/00		3 (01	E		
	5/93			H04	N	5/92			1	Н		
			象舊姓籍	未苗求	的软件	の数5	OL	(全	9	夏)	最終頁	こ続く
(21)出網番号		特顯平7-302642		(71)班	願人	000002	185					
				ŀ		ソニー	株式会	社				
(22)出顧日		平成7年(1995)11)			建京東	品川区	北品川	16	丁目 7	7 据35号		
				(72)発	明君	石垣	正憲					
									16	TB 7	7番35号	ソニ
				(24) (8)	~~ t		会社内		r.		. ~.	
				(74)16	埋人	弁理士	佐々	本 3	ŋ	(外)	(名)	
				ļ								
				1								

(54) 【発明の名称】 グラフイック表示データ分枚型A V システム

(57)【要約】

【課題】複数のAV機器を接続して構成したAVシステムにおいて、各AV機器連特のグラフィック表示を行うことができ、表示とAV機器との齟齬がなく、AV機器の異常を知らせるグラフィック表示を行うことができるグラフィックデータ分散型AVシステムを提供する。 【解決手段】各AV機器は独自のグラフィック表示データを自ら格納し、グラフィック表示機能を持つAV機器は独自のグラフィック表示データを自ら格納し、グラフィック表示機能を持つAV機器によりグラフィック表示データをコントローラへ送信するようにすると共に、AV機器間の接続は、IEEE1394規格等のディジタルインターフェイスのように、各AV機器が切り換え接続はして他のAV機器と双方向パケット通信方式で均等な通信機会を週期的に与えられるシリアルバスで接続する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】画面上に映像の他にグラフィックな表示を 可能にしたテレビジョン受像機と、

該テレビジョン受像機に複数のAV機器を、ディジタルインターフェイスを介して接続したAVシステムであって、前記テレビジョン受像機に接続されている前記AV機器は、独自のグラフイック表示データを、前記テレビジョン受像機の要求に応じて前記テレビジョン受像機に転送するようにしたことを特徴とするグラフィック表示データ分散型AVシステム。

【請求項2】前記ディジタルインターフェイスは、 ! E E E 1394 規格に準拠し、前記複数のA V機器をデイジーチェンに接続し、且つパケット方式で双方向通信時間を周期的に与えるようにしたことを特徴とする請求項1 に記載のグラフィック表示データ分散型A Vシステム。 【請求項3】前記グラフィック表示データは、アイコン、グラフィックデータ、マーク、文字からなる請求項1に記載のグラフィック表示データ分散型A Vシステム。

【記求項4】前記テレビジョン受像機に設けてあるディジタルインターフェイスには、前記接続されているAV機器の表示に必要なデータを問い合わせる機能と、前記AV機器からのグラフイック表示データに基づいた表示画面を制御する機能とを有することを特徴とする記求項1に記載のグラフイック表示データ分散型AVシステム。

【記求項5】前記AV機器には、グラフィック表示データを整える記録媒体と、前記テレビジョン受像機のディジタルインターフェイスからのグラフィック表示データの問い合わせに対して適切なグラフィック表示データを選択する機能を備えたことを特徴とする請求項1に記載のグラフィック表示分散型AVシステム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、グラフィック表示データ、即ち、使用者の操作を援助するために、表示画面に表示されるアイコン、グラフィック、文字等による情報そのもの又はこの情報を表示させるGUI(Graphic User Interface)機能を有するテレビジョン受像機を含む複数のAV機器を相互にディジタルインターフェイスでディジーチェン接続して構成されたAVシステムに関するものである。

[0002]

【従来の技術】従来、1台のGUIによるグラフィック ウを表す場 表示可能なテレビジョン受像機に複数台のビデオテープ コーナーカ レコーダを放射状に接続し、リモコンを操作してテレビ RTに表示 ジョン受像機の表示画面上に各ビデオテープレコーダに (5)複数 関する情報をアイコン等で表示させ、このアイコン等を 台には、上 選択操作することにより各ビデオテープレコーダをテレ 56 実行する。

ビジョン受像機側で集中的に操作することができるようにしたAVシステムが存在している。

【① 0 0 3】 このようなA Vシステムにおいて、あるビデオテープレコーダを操作しようとする場合は、複数のビデオテープレコーダの中から操作対象ビデオテープレコーダを選択する操作と、選択したビデオテーブレコーダに実行させる機能(録音、再生、停止、巻き戻し等)を選択する操作の二つの選択操作が必要である。

【0004】上記従来AVシステムは、上記二つの選択 19 操作をテレビジョン受像機の画面上でカーソルによる連続2タッチにより完了するようにしたものであり、そのため、テレビジョン受像機は、各AV機器に関するグラフイック表示データをテーブル形式でメモリに記憶している。

【0005】テレビジョン受像機は、使用者が操作する リモコンから所定のビデオテープレコーダに対する操作 要求を受け取ると、画面上のこのビデオテープレコーダ に1対1で対応付けられた位置にコントロールウィンド ウを開き、このコントロールウィンドウの中に各種機能 を示す複数の機能ボタンを表示する。使用者は、表示されている機能ボタンをカーソルで指示することによって ビデオテープレコーダにその機能を実行させるようになっている。

【0006】との場合、コントロールウィンドウは、下記の周知の要領で通常の映像と重複表示される。

(1) 予め、テレビジョン受像機の制御部(通常のマイコンで構成されている)のROMには、各ビデオテープレコーダに対応するコントロールウィンドウのデザインデータとフォントデータとが格納されている。

【0007】(2)制御部は、リモコンの指示を受けると、先ず、ROMに格納されているコントロールウィンドウのデザインデータをビデオRAMへ転送する。すると、ビデオRAMは、上記デザインデータを、このビデオテープレコーダのコントロールウィンドウに割り当てられた表示領域に相当する記憶領域に格納する。

【0008】(3)次に、ROMに格納されているフォントデータがビデオRAMへ転送される。このフォントデータは、コントロールウィンドウの各機能ボタンに相当するデータ位置に挿入される。このようにしてビデオRAM上に形成されたコントロールウィンドウを表す1フレームの映像データが形成される。この時、ビデオRAMのメモリ領域の内コントロールウィンドウ以外は空白である。

【0009】(4) つぎに、上記コントロールウィンドウを表す映像データは、映像信号マージ部において、チューナーからの通常の映像信号と複合され、最終的にCRTに表示される映像が完成する。

(5)複数のコントロールウィンドウを表示させたい場合には、上記の過程をコントロールウィンドウの数だけ 実行する。

2

[0018]

【0010】さて、上記AVシステムが、例えば テレ ビジョン受像機に放射状に4台のビデオテープレコーダ VTR(A)~(D)が接続されて構成されている場合 の操作について説明すると、例えばビデオテーブレコー ダVTR(A)に再生動作を行わせる場合はGUIを用 いて下記のように操作する。

【①①11】(1) テレビジョン受像機の制御部は、復 数のビデオテープレコーダと接続されている各コントロ ールケーブルについて、ビデオテーブレコーダが接続さ プレコーダについて機種を調べ、これを、RAM上の機 種テーブルに登録する。コントロールケーブルにビデオ テープレコーダが接続されていないならば、機種テーブ ルにその旨を登録する。ウィンドウデザインデータは機 **種毎に統一されており、上記機種登録により各ビデオテ** ープレコーダに対応するウィンドウデザインデータが確 定することになる。

【0012】(2) つぎに、リモコンを用いてメニュー 表示を指定すると、CRT画面上の4箇所にビデオテー コンが表示されると共にカーソルが表示される。なお、 アイコンは通常の画像を妨げないように透明性を持つよ うにしてある。

[0013] (3) ビデオテープレコーダVTR (A) に対応するアイコンをカーソルで指定する (クリック) と、このアイコンの位置にビデオテーブレコーダソTR (A) に対応するコントロールウィンドウが表示され る。なお、各コントロールヴィンドウ内に表示される機 能ボタンの種類。数、レイアウトは、ビデオテーブレコ デオテープレコーダの機種が明瞭に識別することができ るようになっている。

【りり14】(4)そこで、例えば、ビデオテーブレコ ーダVTR(A)のコントロールウィンドウ内の「P! ay」ボタンを押すと、テレビジョン受像機からビデオ テープレコーダVTR(A)に対して再生動作を起動す るコマンドが送られ、同時に、テレビジョン受像機のビ デオ入力をビデオテープレコーダVTR(A)からの出 力に切り換えるように指示するコマンドが発行される。 作が開始されると共に、ビデオテープレコーダソTR (A)の出力がテレビジョン受像機に入力し、CRTの 画面にビデオテープレコーダVTR (A)の再生画像が 表示されることになる。

$\{0015\}$

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、従来の AVシステムにおいては、グラフィック表示データは、 全てテレビジョン受像機内に集中的に格納されており、 かつ。入力端子と固定的に対応付けられているため下記 のような問題点があった。

- 【りり16】(1)予め登録されているAV機器以外は 表示することができないため、新しいAV機器の表示に は対応することはできない。
- (2) 実際に接続されているAV機器と表示とが異なる 場合がある。
- (3) A V機器に故障が発生した時、テレビジョン受像 機が記憶しているエラー表示以外は表示することができ ない。
- 【0017】従って、本発明は、上記問題点を解消する れている否かをチェックし、接続されているビデオテー 10 ため、各AV機器がグラフィック表示データを分散保持 し、テレビジョン受像機からの要求によりグラフィック 表示データを送信し、テレビジョン受像機は、要求に対 する庇答のみをグラフィック表示するようにしたグラフ イックデータ分散型AVシステムに課題を有する。

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するため には、各AV機器でグラフィック表示データを分散所有 することと共に、各AV機器とテレビジョン受像機との 接続方式は、固定的でなく、しかも切り換え接続が不要 プレコーダVTR(A)~(D)に対応する4個のアイ 20 で、双方向通信可能で、各AV機器とテレビジョン受像 機との通信に均等で周期的な送信時間が割り当てられる ことが必要である。

【りり19】従って、本発明に係るグラフィックデータ 分散型AVシステムは、グラフィック表示可能なテレビ ジョン受像機と、独自のグラフィック表示データを自ら 格納しテレビジョン受像機の要求に応じてグラフィック 表示データを送信する複数のAV機器と、接続されてい るAV機器を、BAV機器が他のAV機器と接続切り換 え無しでパケット方式で双方向通信可能であり、かつ、 ーダVTRの機種によって異なり、それによって、各ビ 30 各AV機器に均等な通信時間を周期的に与えるように相 互に接続するディジタルインターフェイスとを具備す

【0020】又、テレビジョン受像機に設けてあるディ ジタルインターフェイスには、接続されているAV機器 の表示に必要なデータを問い合わせる機能と、AV機器 からのグラフィック表示データに基づいた表示画面を制 御する機能とを有し、AV機器には、グラフィック表示 データを蓄える記録媒体と、テレビジョン受像機のディ ジタルインターフェイスからのグラフィック表示データ その結果、ビデオテープレコーダVTR(A)の再生動 40 の問い合わせに対して適切なグラフィック表示データを 選択する機能を有するグラフイック表示分散型AVシス テムである。

> 【りり21】また、前記ディジタルインターフェイス は、「EEE1394規格等のように、全AV機器を挿 脱自由なディジーチェン接続で接続可能なシリアルバス で構成されている。

> 【0022】上記構成によるグラフィックデータ分散型 AVシステムは、グラフィック表示データをテレビジョ ン受像機に集中的に保管せず各AV機器で保管してお

50 き、テレビジョン受像機からの表示要求に応じて出力す。

5

るようにしたから、各AV機器独自のグラフィックを表 示することができ、テレビジョン受像機に確実に接続さ れたAV微器のみのグラフィックが表示され、新しい微 種のAV機器についてもグラフィック表示を行うことが でき、見に、AV機器の操作説明、自己診断、異常時の エラー表示等も行うことができる。

[0023]

【発明の実施の形態】本発明に係るグラフィックデータ 分散型AVシステムの塑ましい実施の形態は、図1に示 **像機(コントローラAVC及びテレビジョン受像機工** V) に多種多数のA V 機器を、 | E E E 1 3 9 4 規格の ディジタルインターフェイス(以下1394)[Fと記載 する) で接続して構成されている。

【0024】ここで1394!Fについて説明しても く、1394IFは、テレビジョン受像機に複数のAV 機器をディジーチェン接続で挿脱自在に接続することが 可能な所謂シリアルバスであって、どのAV機器にも切っ り換え接続回路はなく、各AV機器は任意の他AV機器 との間で、パケット方式の双方向通信を均等にかつ園期 20 的に割り当てられる通信時間で行うことができる。

【0025】テレビジョン受像機及び各AV機器は13 94 [Fのノードを形成している。 MAV機器の接続 は、ループを形成しない限り任意であり、一つのノード から複数のブランチを出すこともできる。

【0026】図1においては、テレビジョン受像機TV と、コントローラAVCと、ディジタルビデオレコーダ VCRと、ディジタルビデオディスクDVDと、ゲーム 機Gと、電話機TELと、ファックスFAXと、音楽デ ィスク交換機MDCと、ディジタルオーディオテープレ 30 の時、各AV機器のIDは自動的に再設定される。 コーダDATと、コンパクトディスク交換機CDCと、 プリンタPと、赤外線装置IRUとがシリーズに接続さ れている。

【0027】AV機器の位置又は接続順序は固定的なも のではなく、その位置を入れ換えてもBAV機器のID が更新されるだけで動作上向ら変化はない。例えば、図 lではテレビジョン受像機TV→コントローラAVC→ ディジタルビデオレコーダVCRの順に接続されている が、これをコントローラAVC→テレビジョン受像機丁 V━ディジタルビデオレコーダVCRの順に変えても、 ディジタルビデオレコーダVCR→コントローラAVC →テレビジョン受像機TVの順に変えても何ら変わりは、

【0028】コントローラAVCとテレビジョン受像機 『Vとをグラフィック表示可能な!個のAV機器と見数 してもよい。

【0029】1394 [Fは、6芯ケーブルと、ケーブ ルの両端に接続された同一のコネクタと、各コネクタに 接続されたLSI化された物理層と、物理層と接続され たしS!化されたリンク層と、リンク層と接続されたト 50 コストが安い。

ランザクション層とからなる。トランザクション層はフ ァームウェアからなる。

【0030】ケーブルは、3対のシールド線からなる。 その内の2対はデータ線とストローブ線とであってデー 夕転送に使用され、他の1対は電源線として使用され る。従って、電源が落ちている機器でも、信号をバイパ スさせることができるから、電源が落ちている機器より 先の機器に信号を送ることができるようになっている。 【0031】コネクタにはトランシーバを内蔵してお すように、グラフイック表示観能を持つテレビジョン受 10 り. このトランシーバとゲーブルとでリピータを形成し ている。物理層の一端は上記ケーブルと接続され、他端 はリンク層と接続されている。物理層は、ケーブルから 入力した電気信号を符号化してリンク層へ送ると共に、 リンク層から受け取ったコードデータを電気信号に復号

> 【0032】リンク層は、物理層で符号化されたデータ に基づきパケットを作成しトランザクション層へ送信す ると共に、トランザクション層から受け取ったパケット を解読する。また、リンク層は、パケットの転送サイク ルの訓御を行う。

化してケーブルへ送出する。物理層はまた、後述のバス

アービトレーション等を行う。

【0033】上記のように構成された13941日は、 下記の特徴を有する。

(1) AV機器間の接続はシリアルであるから、全AV 機器は、切り換え接続なしで他のAV機器と通信するこ

(2) AVシステム内のAV機器は固定化されておら ず、コネクタを挿抜することによりAVシステム内の任 意の位置に自由に追加または削除することができる。こ

【0034】(3)特定のAV機器がシリアルバスを独 占しないようにするためのバスアービトレーション(調 停) 機能を持っている。 これは、データをパケット単位 で転送するもので、パケット長は最大512バイト(1 ① DMビット/砂の転送速度の場合は約4 () μ秒に相当 する) に制限している。 AAV機器は、指定されている ノード香号の順に、夫々の割当て時間だけパケット送信 を行う。

【0035】(4)パケットは、鴬に一定の時間間隔 40 で、リンク層から送出されその転送が終了するまでは他 のパケットの転送はできないようになっている。各AV 機器はパケットを受け取ったら自分に必要なデータであ るかどうかを判断し、その判断結果に基づき処理又は無 視する。

【0036】(5)パケットには普通のパケットと、優 先度が高い緊急パケットと、更に優先度が高い後途のア イソクロナスパケットとがある。

(6)ケーブルは細く、コネクタは小型であるからケー ブルの引き回しやコネクタの者脱が容易である。また、

【0037】(7)信号の転送速度が従来のシリアル転 送に比して速い。これは、信号を1対のデータ線と1対 のストローブ線とを用いてシリアル転送(1ビットづつ の転送)で送り、「データ領又はストローブ線のどちら かの電位が変化した時に、データ線のデータを読み取 る」という規則に従うDSリンク方式により読み取るか ろである。このDSリンク方式は、データ線の電位の時 間的な揺れに対応するものである。これにより、従来の シリアル転送 (例えばRS232C) のようなスタート ビットとストップビットを8ビット置きに挿入する必要 10 タを1394IFを介してコントローラAVCへ送信す がなくなり、転送速度が向上する。

【0038】以下、グラフィック豪示副御について、コ ントローラAVCとテレビジョン受像機TVとディジタ ルビデオレコーダVCRとの関係を例に挙げて説明す る。

【0039】1. コントローラAVCの構成 . コントローラAVCは、図2に示すように、CPV1 と、CPU1のデータバス2と、データバス2に夫々接 続されたVRAM3、EEPROM4. 1394 IF部 ィスプレイコントローラ8と、ディスプレイコントロー ラ8の出力と1394!F部5の出力とを入力とするセ レクタ9と、セレクタ9とテレビジョン受像機TVとの 間に介在する1394!F部10とから構成されてい

【0040】CPU1は、GU!を駆動させるグラフィ ック表示プログラムを実行することにより、AVシステ ム全体のグラフィック表示を制御する。データバス2は CPUlに入出力するデータの通路を形成する。VRA M3は、1画面分のグラフィック映像を記述するメモリ である。EEPROM4は、各AV機器からおくられて きたアイコンデータ等を格納する。

【0041】1394!F部5は、コントローラAVC とディジタルビデオレコーダVCRとを接続する139 4.1.FのコントローラAVC側入出力ポートを形成して いる。RAM6は、CPU1がプログラムを実行する時 の作業用メモリである。ROM7は、プログラム、フォ ント、基本的グラフィック、アイコン等の固定データを 格納する。

3に格納されている画素データを順久読出し、セレクタ 9へ出力する。セレクタ9は、ディジタルビデオレコー ダVCRから1394!F部5を介して入力する映像信 号と、ディスプレイコントローラ8から出力される映像 信号とを重量するか又はいずれか単独で出力する。

【0043】1394!F部10は、コントローラAV Cとテレビジョン受像機TVとを接続する1394!F のコントローラAVC側入出力ポートを形成している。 【0044】2、ディジタルビデオレコーダVCRの機 戏

ディジタルビデオレコーダVCRは、図3に示すよう に、CPUlle、CPUllに接続されたデータバス 12と、データバス12に夫々接続された、13941 F部13、RAM14、ROM15、ビデオ・オーディ オ信号再生プロック16とから構成されている。

【0045】CPU11は、ROM15に記憶されてい るプログラムを実行することにより、13941Fを通 じて入力するコントローラAVCからの制御信号に応答 して、ROM15に格納してあるグラフィック表示デー るための動作全般を制御する。

【0046】データバス12は、CPU11がプログラ ムを実行する場合のデータの通路を形成している。13 94 [F部] 3は、コントローラAVCとディジタルビ デオレコーダVCRとを接続する!394!Fのディジ タルビデオレコーダVCR側!/Oボートを形成する。 【0047】RAM14は、CPU11のプログラム実 行用作業メモリである。ROM15は、プログラムと、 ディジタルビデオレコーダVCR固有のアイコン。エラ 5. RAM6. ROM7と、VRAM3と接続されたデ 20 ーメッセージ等の固定データを格納する読出し専用メモ りである。

> 【①048】ビデオ・オーディオ信号再生プロック16 は、ビデオテープ等の記録媒体に記録されている映像信 号及び音声信号を再生するための全回路をまとめて示し たものである。ビデオ・オーディオ信号再生プロック1 6は、CPU11の制御の下で、再生動作を行い、読み 出された映像/音声信号を13941F部13へ出力す

【0049】1394!F部13は、コントローラAV Cからの制御信号をデータバス12を介してCPU11 へ送り込むと共に、ビデオ・オーディオ信号再生プロッ ク16からの再生出力信号をコントローラAVCへ送出 する機能を有する。

【0050】3. グラフィック表示管理

図1に示すAVシステムにおいては、13941Fのシ リアルバスに新規にAV機器が接続されると、コントロ ーラAVCはそれを検知し、AVシステム内の全AV機 器のIDを更新するようになっている。

【0051】この時のコントローラAVCのCPU1が 【0042】ディスプレイコントローラ8は、VRAM 40 実行するグラフィック表示副御動作を図4に流れ図で示 す。図4において、CPUlはステップSTlで新たに ディジタルビデオレコーダVCRが締続されたことを検 知すると、ステップST2へ進み、その新たに接続され たディジタルビデオレコーダVCRに対して1394! F部5及び1394!Fを通じてグラフィック表示デー タ(アイコンデータ)を問い合わせ、吃答があるまで待 微する。

> 【0052】一方、ステップST3で、ディジタルビデ オレコーダVCRのCPUllは、上記聞い合わせをll 50 394 [F部 1 3を介して受信すると、ROM 1 5 に格

納してあるアイコンデータを読出し、1394 [F部] 3と1394IFを介してコントローラAVCへ送信す

【0053】コントローラAVCのCPUlはステップ ST4において、上記アイコンデータを1394 IF部 5を介して受信し、コントロール画面を表示するための 要件が整っていることを判断すると、ステップST5へ 進み、受信したディジタルビデオレコーダVCRの外観 を示す絵、機種を示す記号等のアイコンデータをVRA M3上に配列することにより、コントロール画面の映像 10 ブロック図である。 を作成し、ディスプレイコントローラ8を介してセレク タ9へ送る。

【0054】セレクタ9は、このコントロール画面の映 像と通常の映像とを重畳して13941F部10を介し てテレビジョン受像機丁Vへ送る。すると、例えば、図 5に示すように、通常の映像の中に、接続されたAV機 器の機種を示す記号、外額を示すグラフィック、型式を 示す文字等がスーパーインボーズされてテレビジョン受 像機TVの画面に表示される。

【0055】図6は、ディンタルビデオレコーダVCR 20 1 CPU 操作用の複数の機能ボタンを表すアイコンの表示例を示。 す。これらの複数の機能ボタンの内の一つをボインティ ングリモコンを用いてカーソル17で選択することによ り、その機能ボタンに対応する動作が実行される。

【0056】なお、AVシステムには、当然、図示して いないリモコンと、リモコンからの赤外線信号を受光し てコントローラAVCに転送する赤外線受光装置が含ま れるが、これらはコントローラAVCの一部として構成。 してもよいし、単独の装置としてシリアルバスに接続し、 てもよいし、あるいは、テレビジョン受像機「Vの一部 30 11 CPU として1394IFを介してコントローラAVCと通信 するように構成してもよい。

[0057]

【発明の効果】以上説明したように、本発明に係るグラ フイックデータ分散型AVシステムは、各AV機器に独 自のグラフィック表示データを保管させ、必要時に、グ ラフイック表示機能を持つAV機器へ送るようにしたの で、下記の効果を奏する。

【0058】(1) AVシステム内に実際に接続されて いるAV機器から直接グラフィック表示データを貰い、 それを表示するので、表示と実際に接続されたAV機器 とが異なるということは起ころない。

(2) AV機器毎にグラフィック表示データを持つか ろ、同一カテゴリーのAV機器でも機種毎に独特のグラ フィック表示をすることができ、識別し易すくなると云。 う効果がある。

【0059】(3)新しいAV機器でもシリアルバスの 任意の位置に自由に接続可能であるから、AVシステム にコントローラを接続した時期より後にできた新しいA

V機器でもグラフィック表示を行うことができるから操 作に便利である。

(4) A V 機器の異意時のエラー表示を詳細にグラフィ ック表示が可能となり機能性を向上させることができる と云う効果がある。

【図面の簡単な説明】

(5)

【図1】本発明に係るグラフイックデータ分散型AVシ ステムの実施の形態を示すプロック図である。

【図2】図1におけるコントローラAVCの機成を示す

【図3】図1におけるディジタルビデオレコーダVCR の構成を示すプロック図である。

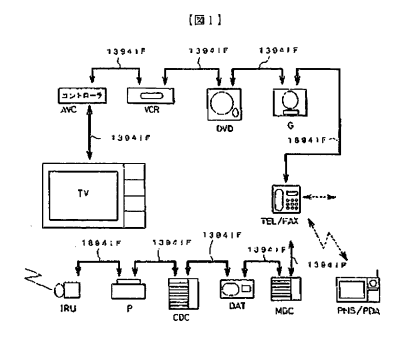
【図4】コントローラAVCのグラフィック表示管理を 示す流れ図である。

【図5】グラフィック表示画面の一例を示す説明図であ

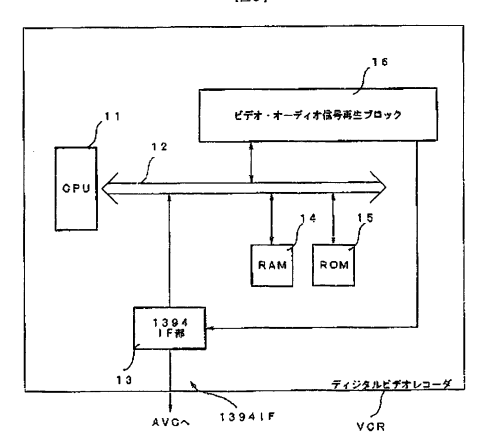
【図6】グラフィック表示画面の一例を示す説明図であ

【符号の説明】

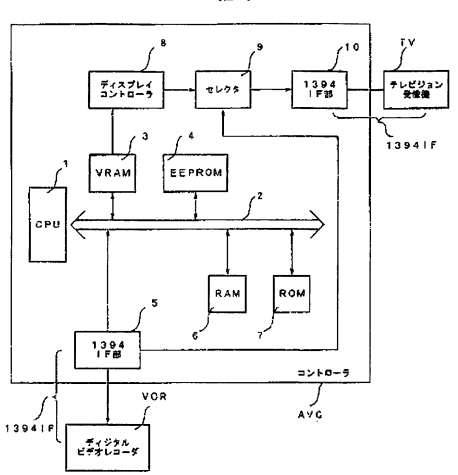
- - 2 データバス
 - 3 VRAM
 - 4 EEPROM
 - 5 1394 I F部
 - 6 RAM
 - 7 ROM
 - 8 ディスプレイコントローラ
 - 9 セレクタ
 - 10 1394 IF部
 - - 12 データバス
 - 13 1394 IF部
 - 14 RAM
 - 15 ROM
 - 16 ビデオ・オーディオ信号再生ブロック
 - 17 カーソル
 - 1394!F IEEE1394規格ディジタルインタ ーフェイス
 - TV テレビジョン受像機
- 46 VCR ディジタルビデオレコーダ
 - DVD ディジタルビデオディスク
 - G ゲーム級
 - TEL 電話機
 - FAX ファックス
 - MDC 音楽ディスク交換機
 - DAT ディジタルオーディオテープレコーダ
 - CDC コンパクトディスク交換機
 - Ρ ブリンタ
 - iRU 赤外線装置



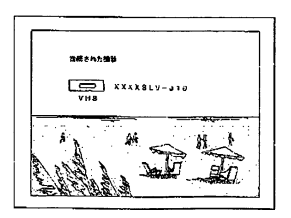
[図3]



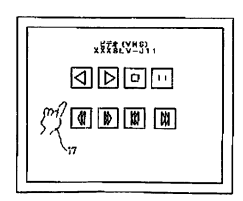
[図2]

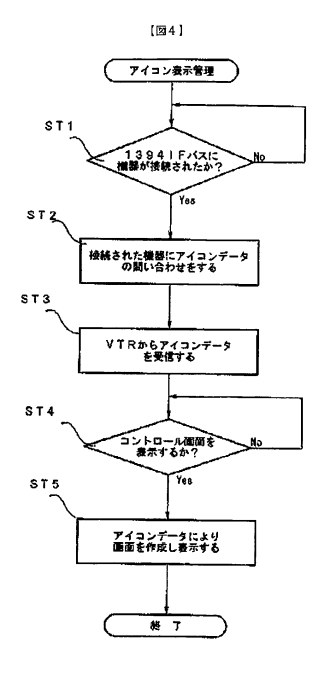


[図5]



[図6]





フロントページの続き

 (51)Int.Cl.*
 識別記号
 庁内整理督号
 FI
 技術表示箇所

 H 0 4 Q
 9/60
 3 0 1
 H 0 4 N
 5/93
 E

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.